

ROLL LABEL - LOGISTIC

Fecha de emisión : 14-11-2017
Fecha última modificación: 11-12-2020**4-RL1B-10225 - TOP TRANSFER PREMIUM FSC AP1009 WG56****MATERIAL FRONTAL**

Papel estucado blanco con acabado mate libre de madera (pasta mecánica), certificado FSC® bajo el código de licencia FSC-C121000.

Tipo	Papel estucado	
Color F	Blanco mate	
Peso	64 g/m ² ±10%	ISO-536
Espesor	63 μ ±10%	ISO 534-80

ADHESIVO

Adhesivo acrílico permanente. Excelente adhesión en una amplia variedad de sustratos, incluyendo los apolares como polietileno y polipropileno.

Sigla	AP1009	
Tipo adhesivo	Acrílico permanente	
Temp Min Apl A	+5°C	
Temperatura de servicio	-40°C/+100°C	
Cohesión A	Media	
Tack	Buena N/25mm	FINAT FTM9
AdeFin	Desgarro N/25mm	FINAT FTM2

Este adhesivo cumple con la FDA 175.105.

SOPORTE SILICONADO

Tipo S	1 lado del glassine siliconado	
Color S	Blanco	
Peso	56 g/m ² ±10%	PP-032 - ISO 536
Espesor	49 μ ±10%	ISO 534
Transparencia S	>45 %	DIN 53 147-64

Aplicaciones

Etiquetas autoadhesivas que requieran alto grado de adhesión, tack inicial alto y en general buen desempeño en diversos sustratos. Excelente rendimiento con sistema de impresión por transferencia térmica, incluso a alta velocidad de impresión.

Métodos de impresión

Adecuado para la impresión por transferencia térmica y también para las diferentes técnicas de impresión: Letterpress, flexografía, offset y huecograbado. Pruebas de idoneidad entre medios, impresoras y tintas siempre se recomienda antes de usar.

Vida útil

24 meses, aplicable únicamente al material entregado por Ritrama, el cual no haya sido re-procesado, bajo las siguientes **CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO:**

- El material debe ser almacenado a una temperatura de 22°C ± 2°C y 50% ± 5% de Humedad Relativa.
- El área de almacenamiento debe estar seco y limpio.
- Mantener el material en su embalaje original cuando no esté en uso, para protegerlo del polvo y la contaminación.
- No exponer directamente a la luz solar o fuentes de calor.

Todos los productos Ritrama están sujetos a controles estrictos de fabricación para garantizar la buena calidad de ellos. La información anterior se basa en investigaciones y nuestra mejor experiencia considerada confiable, pero no constituye una garantía. Todo el material debe ser probado por el comprador para determinar la aplicabilidad del producto a sus propósitos.
Toda la información está sujeta a cambios sin previo aviso.

